Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H04N5/232 (2006.01), H04N5/225 (2006.01), H04N7/18 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H04N5/232 (2006.01), H04N5/225 (2006.01), H04N7/18 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 9-179984 A(三菱電機株式会社)1997.07.11, 段落番号0041-0043、 Α 1 - 12第10図(ファミリーなし) JP 2001-94975 A (株式会社日立製作所) 2001.04.06, 段落番号 1 - 120018,0019、第4図 (ファミリーなし) JP 2004-72628 A(学校法人早稲田大学)2004.03.04,全文、第 1-8 Α 1 - 12図 (ファミリーなし)

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 03.03.2006	国際調査報告の発送日 14.03.	200) 6	
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 P	8 3 2 2	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	関谷 隆一 電話番号 03-3581-1101 内線 3581			

BEST AVAILABLE COPY

••••	国際調査報告	国際出願番号 PCTノJP20	03/022272		
C(続き).	続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
P, A	JP 2005-117542 A (コニカミノルタホー) 2005.04.28,全文、第1-17図 & US 2005		1-12		